

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Гореловой Анны Андреевны на тему: «Заместительная уретропластика тканеинженерными конструкциями (экспериментальное исследование)» по специальностям 14.01.17 – «хирургия», 14.01.23 – «Урология» (медицинские науки)

федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России)

191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4

телефон: +7 (812) 5792554

e-mail: [g1hirurgb2@mail.ru](mailto:g1hirurgb2@mail.ru)

Фамилия имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием клифра специальности, по которой зашита диссертация) Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Яблонский Петр Казимирович	федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно- исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор	Доктор медицинских наук 14.01.17 – хирургия, профессор	<ol style="list-style-type: none"><li>Yudintceva N.M., Nashchekina Yu.A., Blinova M.I., Orlova N.V., Muravjev A.N., Vinogradova T.I., Shejnov M.G., Shapkova E.Y., Emeljanikov D.V., Yablonskii P.K., Samusenko I.A., Mikhrina A.L., Pakhomov A.V., Shevtsov M.A. Experimental bladder regeneration using a poly-L-lactide/silk fibroin scaffold seeded with nanoparticle-labeled allogenic bone marrow stromal cells // Int. J. Nanomed. – 2016. – Vol. 11. – P.4521-4533.</li><li>Subotic D., Yablonskiy P., Sulis G., Cordos I., Petrov D., Centis R., D'Ambrosio L., Sotgiu G., Migliori G.B. Surgery and pleuro-pulmonary tuberculosis: a scientific literature Review // J. Thorac. Dis. – 2016. – Vol.8, №7. – P. E474-E485.</li><li>Орлова Н.В., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нашекина Ю.А., Шейнов М.Г., Яблонский П.К. Положительный опыт трансплантации многокомпонентного композита, содержащего аллогенные мезенхимальные стволовые клетки, после резекции стенки мочевого пузыря кролика // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95 (6). – С. 45-50. DOI: 10.21292/2075-1230-2017-95-6-45 50</li></ol>

4. Гусейнова Ф.М., Виноградова Т.И., Заболотных Н.В., Ариэль Б.М., Ниаури Д.А., Юдинцева Н.М., Витовская М.Л., Яблонский П.К. Влияние клеточной терапии мезенхимными клетками стромы костного мозга на процессы репарации при экспериментальном туберкулезном сальпингите // Медицинский альянс. – 2017. – № 3. – С. 35-44.
5. Ариэль Б.М., Гусейнова Ф.М., Виноградова Т.И., Заболотных Н.В., Ниаури Д.А., Юдинцева Н.М., Витовская М.Л., Догонадзе М.З., Рубцова О.Л., Яблонский П.К. Мезенхимные клетки стромы костного мозга при туберкулезе гениталий у кроликов (экспериментальное исследование с морфологическим контролем) // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 47-55.
6. Кудряшов Г.Г., Васильев И.В., Ушков А.Д., Аветисян А.О., Шепичев Е.В., Денисова Н.В., Журавлев В.Ю., Новицкая Т.А., Яблонский П.К. Непосредственные результаты мини-инвазивных лобэктомий при локализованном одностороннем туберкулезе легких: сравнение робот-ассистированного и видеоторакоскопического доступов // Медицинский Альянс. – 2018. – № 1. – С. 51-59.
7. Yudintceva N.M., Bogolubova I.O., Muraviov A.N., Sheykhov M.G., Vinogradova T.I., Sokolovich E.G., Samusenko I.A., Shevtsov M.A. Application of the allogenic mesenchymal stem cells in the therapy of the bladder tuberculosis // J Tissue Eng Regen Med. – 2018. – Vol. 12, Issue 3. – P. e1580-1593. doi: 10.1002/term.2583
8. Marfina G.Yu., Vladimirov K.B., Avetisian A.O., Starshinova A.A., Kudriashov G.G., Sokolovich E.G., Yablonskii P.K. Bilateral cavitary multidrug- or extensively drug-resistant tuberculosis: role of surgery // European Journal of Cardio-Thoracic Surgery. – 2018. – Vol. 53, Issue 3. – P. 618-624. <https://doi.org/10.1093/ejcts/ezx350>
9. Yablonskii P.K., Avetisyan A.O., Vasilev I.V., Kudriashov G.G., Resnik O.N., Archakova L.I., Kiruhina L.D., Novickaya T.A., Ushkov A.D. Robot-assisted lobectomy for pulmonary tuberculosis in a case with immunosuppression after kidney transplantation // The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. – 2018. – Vol. 22, Issue 6. – P. 704-705. PMID: 29862957, DOI: 10.5588/ijtld.17.0831
10. Орлова Н.В., Муравьев А.Н., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Заболотных Н.В., Лебедев А.А., Шейхов М.Г., Яблонский П.К. Положительный опыт трансплантации многокомпонентного композита, содержащего аллогенные мезенхимальные стволовые клетки после резекции стенки мочевого пузыря кролика (описание эксперимента) // Экспериментальная и клиническая урология. – 2019. – № 4. – С. 26-30.

			<p>11. Orlova N.V., Muraviov A.N., Vinogradova T.I., Yudintceva N.M., Nashchekina Yu.A., Zabolotnih N.V., Lebedev A.A., Sheykhov M.G., Yablonsky P.K. Experimental urinary bladder reconstruction using allogeneic tissue engineering products // Cellular Therapy and Transplantation. – 2019. – Vol. 8, № 2. – P. 68-73.</p> <p>12. Yudintceva N.M., Nashchekina Y.A., Mikhailova N.A., Vinogradova T.I., Yablonsky P.K. Gorelova A.A., Muraviov A.N., Gorelov A.I., Samusenko I.A., Nikolaev B.P., Yakovleva L.Y., Shevtsov M.A. Urethroplasty with a bilayered poly-D, L-lactide-co-ε-caprolactone scaffold seeded with allogenic mesenchymal stem cells // J Biomed Mater Res. – 2020. – Vol. 108, Issue 3. – P. 1010-1021.  <a href="https://doi.org/10.1002/jbm.b.34453">https://doi.org/10.1002/jbm.b.34453</a></p>
--	--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор,  
Директор ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России,  
Главный внештатный специалист-хирург  
Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга,  
Главный внештатный специалист торакальный хирург  
Минздрава России

21.09.2020



Петр Казимирович Яблонский